



Endumax[®] Film, Endumax[®] Shield, Endumax[®] Fabric Panel

成形品安全データシート

ASDS ID: TA00113

作成日: 2021/01/01 バージョン: 1.0

本製品は成形品である。本製品に関する安全データシートを作成する義務はない。本情報は本製品を安全に取扱う方法を説明するために提供されている。

第1項: 物質/混合物及び会社情報

製品情報	: 成形品
製品名	: Endumax [®] Film, Endumax [®] Shield, Endumax [®] Fabric Panel
成形品の用途	: Film:強化素材、Shield / Fabric Panel:耐衝撃性素材。
使用上の制限	: 本製品が、食品産業(特に食品接触に関連する分野)または医療/手術分野(特に体液に接触する分野)等の、上記の用途とは異なる用途の特別な分野で使用される場合は、テイジンアラミド社との事前協議が必要である。
供給者	: Teijin Aramid BV T +3188 268 88 88 SDSinfo@teijinaramid.com

第2項: 危険有害性の要約

本製品は成形品であり、化学物質や混合物ではない。したがって、有害化学物質/混合物としてのラベルは必要ない。
意図された用途のために製品が使用された場合に健康被害が生じたという報告は、今のところない。

第3項: 組成及び成分情報

名前	製品特定名	濃度 (% w/w)
ポリエチレン	(CAS 番号) 9002-88-4	40 - 99

第4項: 応急措置

応急措置 一般	: 特別な応急処置が必要な危険はありません。
吸入した場合	: 予想されるばく露経路ではない。
皮膚に付着した場合	: いかなる特別な措置も必要ではない。
眼に入った場合	: 予想されるばく露経路ではない。
飲み込んだ場合	: 予想されるばく露経路ではない。
症状/影響	: 急性的もしくは後発的の症状及びその影響は観察されない。

第5項: 火災時の措置

適切な消火剤	: 周辺火災を消火する際は適切な消火剤を使用する。
火災時の危険有害性分解生成物	: 火災時に、二酸化炭素、一酸化炭素、酸化窒素、有機化合物、シアン化水素等の有害なガスが発生する。

第6項: 漏出時の措置

一般的措置	: 粉じんを吸い込まないこと。
環境に対する注意事項	: 環境への放出を避けること。
浄化方法	: いかなる粉じんも生じないようにする。漏出物は掃くまたはシャベルですくって適切な容器に封じ込め廃棄に備える。

第7項: 取扱い及び保管上の注意

安全取扱注意事項	: 産業衛生および安全手順に従って処理する。作業所の十分な換気を確保する。
衛生対策	: この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。製品取扱い後には必ず手を洗う。
保管条件	: 本製品は、関連する規制に従い、また、適切な取り扱いと保管方法に従って保管する必要がある。換気の良い場所で保管すること。直射日光を避けて保管する。
混触禁止物質	: 強酸。強塩基。

第8項: ばく露防止及び保護措置

追加情報なし

Endumax[®] Film, Endumax[®] Shield, Endumax[®] Fabric Panel

成形品安全データシート

設備対策:

作業所の十分な換気を確保する。

手の保護具:
通常の使用の下では必要ない
眼の保護具:
通常の使用の下では必要ない
皮膚及び身体の保護具:
通常の使用の下では必要ない
呼吸用保護具:
通常の使用条件下では、呼吸保護具は必要ではない。

環境へのばく露の制限と監視:

環境への放出を避けること。

その他の情報:

産業衛生および安全手順に従って処理する。

第9項: 物理的及び化学的性質

物理状態	: 固体
外観	: フィルムライク、パネル
色	: マルチカラー
臭い	: 無臭
融点	: 142 ° C (フィルム/シールド)。適用されない(パネル)
引火点	: > 200 ° C (フィルム/シールド)。情報なし(パネル)
自然発火点	: 380 ° C (フィルム/シールド)。情報なし(パネル)
密度	: 700 - 970 kg/m ³
溶解度	: 水: 不溶
爆発特性	: 非爆発性

第10項: 廃棄上の注意

廃棄方法	: 許可を得た収集業者の分別回収の指示に従い内容物、容器を破棄する。
推奨下水処理	: 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。
推奨される製品・包装材の処分	: 空容器は地域の条例に準拠してリサイクル、再利用または廃棄する必要がある。

第11項: 適用法令

ヨーロッパ連合

本製品は、REACH規則(EC)No1907/2006で定義されている成形品である。したがって、CLP規則(EC)No1272/2008に準拠したラベルは必要ない。本文書は、REACH規則(EC)No 1907/2006 第33条(1)に従って本製品を安全に使用できるように、本成形品中の物質情報を伝達するために提供されている。

REACH候補物質リストに記載されている物質を濃度0.1%以上、また、特定の濃度限度以上含有していない。

アメリカ合衆国

本製品は、OSHA 29 CFR1910.1200 c項で定義されている成形品である。1910.1200(b)(6)(v)によると、成形品はGHSラベルや安全データシートによる危険有害性情報伝達の対象外となっている。したがって、GHSに準拠したラベルは必要ない。本文書は、本製品を安全に使用できるように、本成形品中の物質情報を伝達するために提供されている。

カナダ

本製品は、Hazardous Products Act (RSC, 1985, c. H-3) の2項で定義されている成形品である。12(i)項によると、製造された成形品はHPRラベルや安全データシートによる危険有害性情報伝達の対象外となっている。したがって、HPRに準拠したラベルは必要ない。本文書は、本製品を安全に使用できるように、本成形品中の物質情報を伝達するために提供されている。

Endumax[®] Film, Endumax[®] Shield, Endumax[®] Fabric Panel

成形品安全データシート

メキシコ

本製品は成形品である。米国労働安全衛生局(Occupational Safety and Health Administration)のHazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)や同様の定義項目に定められている「成形品」は、GHSの適用範囲外である。したがって、GHSに準拠したラベルは必要ない。本文書は、本製品を安全に使用できるよう、本成形品中の物質情報を伝達するために提供されている。

適用法令: NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

中華人民共和国

本製品は成形品である。米国労働安全衛生局(Occupational Safety and Health Administration)のHazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)や同様の定義項目に定められている「成形品」は、GHSの適用範囲外である。したがって、GHSに準拠したラベルは必要ない。本文書は、本製品を安全に使用できるよう、本成形品中の物質情報を伝達するために提供されている。

適用法令: GB 30000.2-29-2013

日本

本製品は、JIS Z7252:2019で定義されている成形品である。JIS Z7252:2019では、成形品はGHSラベルや安全データシートによる危険有害性情報伝達の対象外となっている。したがって、GHSに準拠したラベルは必要ない。本文書は、本製品を安全に使用できるよう、本成形品中の物質情報を伝達するために提供されている。

韓国

本製品は成形品である。米国労働安全衛生局(Occupational Safety and Health Administration)のHazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)や同様の定義項目に定められている「成形品」は、GHSの適用範囲外である。したがって、GHSに準拠したラベルは必要ない。本文書は、本製品を安全に使用できるよう、本成形品中の物質情報を伝達するために提供されている。

適用法令: MoEL's Public Notice No. 2016-19

ブラジル

本製品は成形品である。米国労働安全衛生局(Occupational Safety and Health Administration)のHazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)や同様の定義項目に定められている「成形品」は、GHSの適用範囲外である。したがって、GHSに準拠したラベルは必要ない。本文書は、本製品を安全に使用できるよう、本成形品中の物質情報を伝達するために提供されている。

適用法令: ABNT NRB 14725

ASDS - Teijin (JP)

免責条項

本化学繊維の安全データシートに記載の情報は、当該繊維製品のみ適用されるものであり、他のいかなる材料、調剤、製品との併用およびそれらの製造・調成工程におけるいかなる使用も対象としておりません。本化学繊維の安全データシートの目的は、人と環境を保護するために、当該製品の商業的使用に必要な適正かつ正確な情報を提供することです。本化学繊維の安全データシートに記載の情報は、当該シートが作成された時点での標準的な知見に基づいたもので、製品特性を契約上保証するものではありません。使用者が当該製品を特定の用途に使用するにあたっては、使用者の責任において本情報が適切で完全かどうかを確認の上ご利用ください。